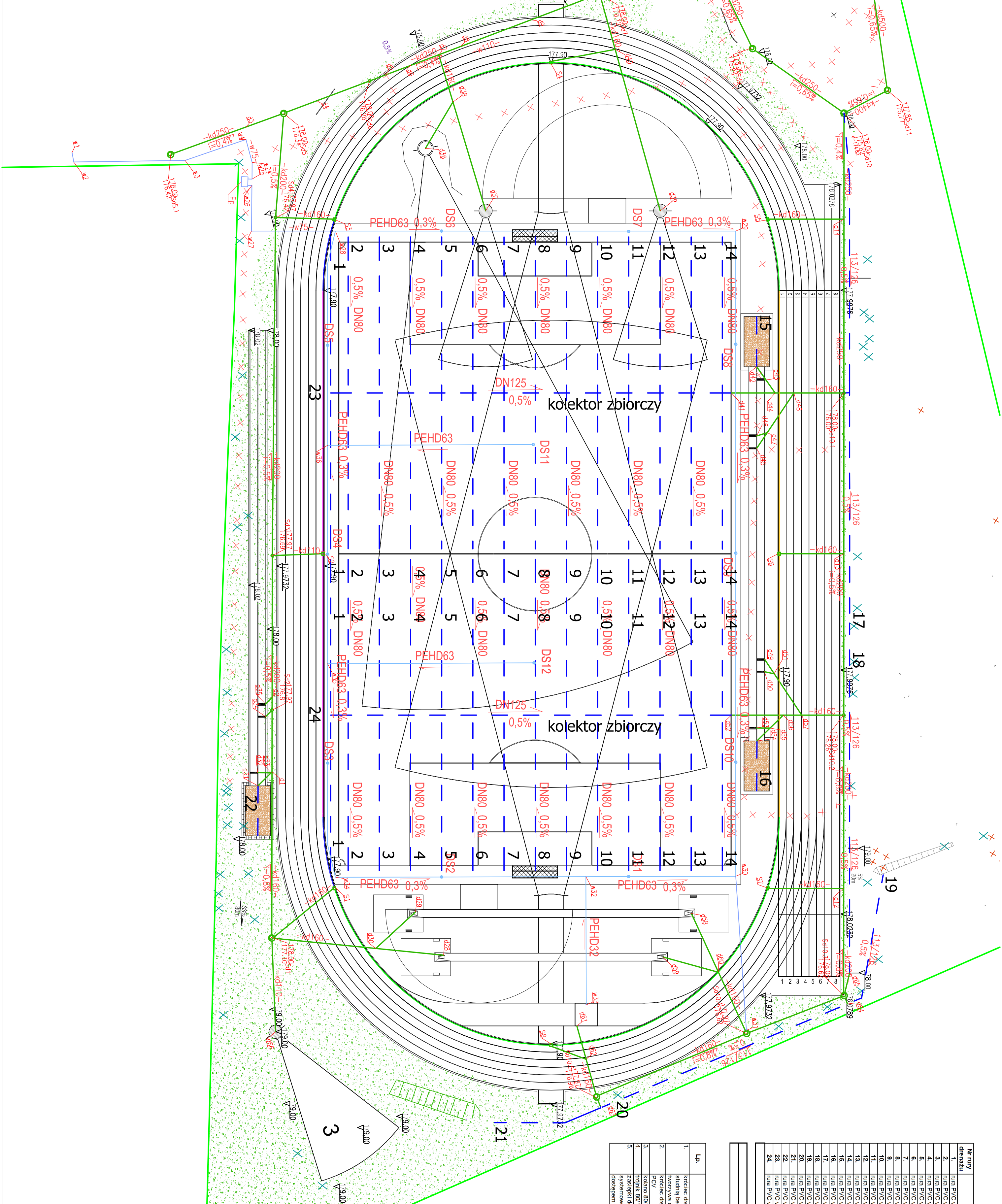


Nr urny	Material	Številna [mm]	Dmžig [mm]	Ilošč [mm]	Dmžig [mm]
1.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
2.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
3.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
4.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
5.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
6.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
7.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
8.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
9.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
10.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
11.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
12.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
13.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
14.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
15.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	8,00	1	8,00
16.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	8,00	1	8,00
17.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	45,80	1	45,80
18.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	93,00	1	93,00
19.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	22,50	1	22,50
20.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	42,80	1	42,80
21.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	17,50	1	17,50
22.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	8,00	1	8,00
23.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	64,30	1	64,30
24.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	64,30	1	64,30
OŠOLINE			724,00		

Nr urny	Material	Številna [mm]	Dmžig [mm]	Ilošč [mm]	Dmžig [mm]
1.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
2.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
3.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
4.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
5.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
6.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
7.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
8.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
9.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
10.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
11.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
12.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
13.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
14.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	80	25,00	4	100,00
15.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	8,00	1	8,00
16.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	8,00	1	8,00
17.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	45,80	1	45,80
18.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	93,00	1	93,00
19.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	22,50	1	22,50
20.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	42,80	1	42,80
21.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	17,50	1	17,50
22.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	8,00	1	8,00
23.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	64,30	1	64,30
24.	rua P.V.C w outline z geowokniny PP	125	64,30	1	64,30
OŠOLINE			724,00		

RAZEM drenaž 125mm	1 400,00
RAZEM drenaž 80mm	374,00

Lp.	Rodzaj kształtki	Ilość sztuk
1.	Kocioł drenażki połączeniowy ze studnią betonową lub studnią z tworzywa sztucznego	2
2.	Kocioł drenażki połączeniowy z rurą PCV	9
3.	Keano 80/125	54
4.	Włókno 80/125/80	2
5.	zestępek do rur drenażkowych systemowe, zabezpieczające przed dostępnem szkodników	62



AUTOR PROJEKTU		Przebiślewo Projektowo - Wykonawca	
ul. Piłsudskiego 36a		91-425 ŁÓDŹ	
tel/fax: (0-42) 633-27-38/630-02-21		e-mail: arcobud@arcobud.com.pl	
http://www.arcobud.com.pl			
ZLECENIOWATEK			
Miejsce Łódź			
Oddział Ekonomiczno-Inwestycyjny Wydział Sportu			
Department Sprawk Społecznych			
90-532 Łódź, ul. Ks. J. Skorupki 21			
NAZWA ZADANIA			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU			
HOTELOWO - ADMINISTRACYJNEGO			
ADRES OBIEKTU			
37-423 ŁÓDŹ, ul. RUDZKA 37			
DZIAŁKI NR 486/6, 488/3, OBR. G-40			
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Katarzyna Wójcik		mgr inż. Katarzyna Wójcik	
UPRAWNIENIA		UPRAWNIENIA	
83/000/08		83/000/08	
INSTALACYJNA		INSTALACYJNA	
SPECJALNOŚĆ		SPECJALNOŚĆ	
PODPIIS		PODPIIS	
SKALA		SKALA	
RZUT INSTALACJI DRENAŻU		RZUT INSTALACJI DRENAŻU	
1:100		1:100	
PAZA PROJEKTU		PAZA PROJEKTU	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
ZLECENIE		ZLECENIE	
TOM		TOM	
BRANŻA		BRANŻA	
NR RYSUNKU		NR RYSUNKU	
DATA		DATA	
07.2020.		07.2020.	
1/P/01/2017		1/P/01/2017	
PRZ		PRZ	
S		S	
IS.W.01		IS.W.01	